Index of Claims



Application No.

10/036,237

Examiner

Sandra M. Nolan

Applicant(s)

GROSSKRUEGER ET AL.

Art Unit

1772

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected

		L	J					1		L	<u> </u>	
Cla	Date											
- Cic		44	1					Ĭ	· -		<u> </u>	
	Original	04	,								,	
Final	į	Р٦	1									
"-	ō											
-	<u> </u>	-	+				_		-	_	-	
	4	 	-							_		
	3 4 5	Ͱ	-						<u> </u>	<u> </u>		
		▙	-			<u> </u>		_			<u> </u>	
	<u> </u>	<u> </u>	1			L_		<u> </u>		<u> </u>		
	1	<u> </u>				_		_	ļ			
	4	<u> </u>	_						ļ	<u> </u>		
		<u> </u>			_			<u> </u>				ligi-
	9	_						ļ				
	9							<u> </u>				
	10				<u> </u>			<u> </u>				
	11	L										
	12	Ĺ						L				
	12 13 14 15 16 17 18 19	1]	_					L			
	14	レ	7									
	15	П	1									
	16	П										
	17	11	1			-						
	18	Ħ				t				Г		100
	19	Ħ							-	\vdash		3
1	20	H			-	 			-			. 12
	21	Н	_			-						e ise
├	22	H	-			-			-	 	_	
	22	╁	_	_	_				H	-		
<u> </u>	24	-		-			\vdash	-	-		-	1.
<u> </u>	24	1							H	<u> </u>	-	11.4
	4	├	_	_		-	-		_	ļ	-	
	40	⊢	-			-					├	
	4'	 —	_						L	ļ		. 7
	48	↓	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ia i
	49		_		_					_	_	
	30	1			_		_		ļ	<u> </u> _	<u> </u>	
	31	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>		_	
	32					L.		_	_	<u> </u>	_	
	3B						_	L		L.,	L	:
<u> </u>	20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	ļ				L.	_	<u> </u>	_	L_		
	35					L		_	1		_	
	36	L_									_	
	37											
	38	Γ					Γ.				l	
	39	Γ				[} :
	40 40											1
	4	Г										
	42	1	_						П]
	42 43	T	_	\vdash		T					T	
	44	1	_			1				Γ	Г	1 .
	45	t	-	<u> </u>	<u> </u>	T					1	1
H	46	t	-			†	1				1	1 :
	47	H	-			╁	 	_		\vdash		1
-	48	+-	-	\vdash	\vdash	t	\vdash	1	-	 	1	
	49	+	-		-	\vdash	1	-	-		 	
<u> </u>	50	╁	-			\vdash	-	\vdash	1	1	\vdash	1
L	1 20	丄		l	L	L	L		<u> </u>	L	<u></u>	1

	Cla	Date									er Hu	
		<u>m</u>										
	Final	Original										H.
٠.	ίĒ	rig										
ŀ		0										
		51										
		52			-							
		52 53										
		54 55							-		_	
:		55						_				
		56									_	
-1		57		_								ļ.;::
1		58							\vdash			
ŀ		59	_							_	_	-:
ł		60		_	-		_			_	\vdash	
		61	_	_	-			-		_	<u> </u>	
		60										
ŀ		62 63		_		<u> </u>			\dashv		-	
		63	_	_		<u> </u>						
ŀ		64			-							
		65			_				-			
		66										. :
		67						L				1.3
		68						<u></u>			_	
		69										
		70										ľ
		71										
-		72										
		73										H
		73 74										e4 .
	_	75										47
٠.		76										1
		76 77										1,7
		78			_							ř.
		78 79						<u> </u>				1.5
		80	_					Н	-		\vdash	
		81	-							_		
		82	-					-			-	
	_	83	┝						-		⊢	
		84	-				-		-	_		ä.
		04	<u> </u>	┝				<u> </u>			\vdash	
1,1		85		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	
		86		_	_		<u> </u>				<u> </u>	
j		87		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ					ji.
•		88	L	ļ	_	<u>_</u>	ļ				ļ	
		89	_		<u> </u>		L					
		90					L			_		
		91				_						
		92 93										١.
		93										E.,
		94 95		_								
		95		I								
		96	Τ.			<u> </u>						1
		97	\vdash	—		 	1					
		98					_	1	\vdash		<u> </u>	ļ.: 1.
		99	Η-		-	\vdash	Ι-	\vdash			-	
į		100	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	·	-	
		100	L.,		L		L_	L	L	L	1]

ler.	Cli	Date									
1											
	<u>ज</u>	Original									
	Final	rig									
	-	0									
		101								_	
		102				-	-	_			
		103	-	\vdash			-				
		104		\vdash		_				-	_
1	l —	105		-	 						
		106		\vdash	-						
		107		\vdash	\vdash		_	_			
		108		\vdash	-		-			-	
		109	-				-			-	-
- 4											_
-		110 111	_	-				-			-
	<u> </u>	440		┝	⊢						-
- 3		112	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-			H	-
- 4		113	\vdash	├	-	-		\vdash	<u> </u>		-
The first first transfer in a constant and animals at some of the constant in	ļ	114	\vdash	-	\vdash	_		<u> </u>			
- 4		115						_			
	ļ	116	-	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>
	ļ	117	ļ			_	_	_		_	
		118	ļ	<u> </u>	<u> </u>						
		119			<u> </u>	_	╙				
3. 5		120			<u> </u>						
43		121 122 123 124 125 126 127 128		<u> </u>	L.		_	_			
		122				$oxed{oxed}$					
11.		123		L.				L			
		124									
ya.		125		Ι.				L			
		126			<u> </u>						
		127									
		128									
16		129 130									
		130									
1		131									
13		132					1			Г	
1		133			Г					1	
1		134		Г	\vdash	i —	1				
1		135		T	†		ऻ	t		Т	
1 -	<u> </u>	136		1	1		Т	ļ		T	t
1		137	\vdash	 			\vdash			T	
1		138	t —	t			 		t —	\vdash	<u> </u>
1		139	t^-		\vdash	-	1		\vdash	\vdash	I^-
1	\vdash	140	\vdash		+	\vdash	f	\vdash	\vdash		
1		141	 -	t	t		 		 	\vdash	┢
	\vdash	142	\vdash	 	 	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
1		143	\vdash	\vdash	 		\vdash		-		\vdash
1.00		144	-	\vdash	+	-		\vdash	\vdash	\vdash	-
-		144	-	⊢	-	\vdash	\vdash		-		-
-	-	140	\vdash	-	-	 —	-	\vdash		\vdash	\vdash
-		146		 	+-	├	-	 —	-	-	\vdash
-	<u> </u>	147	-	-	+-	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-
		148	<u> </u>	1	-	<u> </u>	-	<u> </u>	 	<u> </u>	-
-	<u> </u>	149	<u> </u>		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	1	150	ı	1	1	l	1	ı	ı	1	ı